

『SABO カード』って何？

1. 『SABO カード』とは

『SABO カード』は砂防施設の魅力を情報発信するために配布する広報用のカード型パンフレットです。ダムカードの砂防事業版です。

カードの体裁は「ダムカード」の形式に準じて表面は砂防施設の写真、うら面は砂防施設の形式、諸元や建設したときの技術といった基本的な情報から少しマニアックな情報までを凝縮して載せています。

◆背景色について

背景色の茶色は、木や土、大地といった自然を感じさせる色であり、また、伝統や歴史を感じさせる色とされています。

砂防事業は、先人の知恵と努力により営々と人々の生活を守り続けてきた伝統・歴史を継承するとともに、自然と共生・融合した事業を目指しており、茶色はそのイメージを表しています。

◆記号について

SABO カードの右下にある記号は、左側から型式で分類、構造で分類、材料で分類を持たせています。

○砂防堰堤

型式	構造	材料
Cl (Close) 不透過型	Gr (Gravity) 重力式	Co (Concrete) コンクリート
Op (Open) 透過型	Ar (Arch) アーチ式	Cb (Concrete Block) コンクリートブロック
So (Semi Open) 部分透過型	Sl (Slit) スリット式	Sp (Steel Pipe) 鋼管
Ot (Other) その他	Gd (Grid) 格子式	Sf (Steel Flame) 鋼製枠
	Lc (Large Conduit) 大暗渠式	Dw (Double Wall) 二重壁中詰め
	Ce (Cell) セル式	Ss (Steel Segment) 鋼製セグメント
	Ds (Drainage Screen) スクリーン式	Wn (Wire Net) ワイヤネット
	Sc (Super Conduit) スーパー暗渠式	Sc (Soil Cement) ソイルセメント
	Ot (Other) その他	Bc (Boulder Concrete) 粗石コンクリート
		Ot (Other) その他

○溪流保全工

型式
Cw (Channel Works) 溪流保全工

○山腹工

型式
Hw (Hillside Works) 山腹工

2. 『砂防』→『SABO』とは

世界共通語になっている日本語です。

日本の砂防技術が優れていることや、日本が海外の様々な国で砂防の技術指導をしており、砂防にあたる適当な言葉が外国語に無いため、世界の国々で「SABO」という言葉が使われているようです。

SABOカード 基本スタイル

施設名称

【表面】

種別

【裏面】



バージョン情報

写真

記号(型式等)

SABO-DATA

所在地：栃木県日光市大字日光
河川名：鬼怒川水系大谷川支川稲荷川
型式：重力式粗石コンクリート堰堤
規模：高さ19.7m 長さ64.0m
設置者：国土交通省
着工年：1930年2月
完成年：1933年3月



日光砂防WEB

主要諸元

基本情報

砂防施設についての基本情報や見所などを紹介

こだわり情報

当該施設のこだわり技術や関連情報について記載

現在配布している新たな『SABOカード』

☆令和3年3月制作

かまつさわさぼうえんてい
釜ツ沢砂防堰堤
(栃木県日光市大字日光)

(日本語版)



(英語版)

